

学校給食食材の放射性物質測定結果

測定日		使用日		食材名	産地	検出の有無	放射性セシウム 134/137 (単位：Bq/kg)
1月9日	火	1月10日	水	-	-	-	-
1月10日	水	1月11日	木	大根	千葉	検出せず	<18.0<19.6
1月10日	水	1月11日	木	白菜	茨城	検出せず	<22.5<24.6
1月10日	水	1月11日	木	えのきたけ	長野	検出せず	<14.7<16.0
1月11日	木	1月12日	金	-	-	-	-
1月12日	金	1月15日	月	ねぎ	茨城	検出せず	<19.6<21.4
1月15日	月	1月16日	火	-	-	-	-
1月16日	火	1月17日	水	-	-	-	-
1月17日	水	1月18日	木	-	-	-	-
1月18日	木	1月19日	金	-	-	-	-
1月19日	金	1月22日	月	-	-	-	-
1月22日	月	1月23日	火	-	-	-	-
1月23日	火	1月24日	水	-	-	-	-
1月24日	水	1月25日	木	-	-	-	-
1月25日	木	1月26日	金	-	-	-	-
1月26日	金	1月29日	月	-	-	-	-
1月29日	月	1月30日	火	-	-	-	-
1月30日	火	1月31日	水	みかんS	静岡	検出せず	<18.1<19.7
1月30日	火	1月31日	水	みかんM	静岡	検出せず	<19.0<20.6
1月31日	水	2月1日	木	えのきたけ	長野	検出せず	<11.6<12.5
2月1日	木	2月2日	金	白菜	茨城	検出せず	<20.4<22.2
2月1日	木	2月2日	金	大根	千葉	検出せず	<16.9<18.3
2月1日	木	2月2日	金	ねぎ	茨城	検出せず	<22.5<24.6
2月2日	金	2月5日	月	-	-	-	-
2月5日	月	2月6日	火	-	-	-	-
2月6日	火	2月7日	水	-	-	-	-
2月7日	水	2月8日	木	大根	静岡	検出せず	<15.8<17.2
2月8日	木	2月9日	金	-	-	-	-
2月9日	金	2月13日	火	-	-	-	-
2月13日	火	2月14日	水	-	-	-	-
2月14日	水	2月15日	木	-	-	-	-
2月15日	木	2月16日	金	-	-	-	-
2月16日	金	2月19日	月	しめじ	長野	検出せず	<11.6<12.5
2月16日	金	2月19日	月	大豆もやし	新潟	検出せず	<20.4<22.2
2月19日	月	2月20日	火	-	-	-	-
2月20日	火	2月21日	水	-	-	-	-

測定日		使用日		食材名	産地	検出の有無	放射性セシウム 134/137 (単位：Bq/kg)
2月21日	水	2月22日	木	-	-	-	-
2月22日	木	2月26日	月	-	-	-	-
2月26日	月	2月27日	火	-	-	-	-
2月27日	火	2月28日	水	-	-	-	-
2月28日	水	2月29日	木	-	-	-	-
2月29日	木	3月1日	金	-	-	-	-
3月1日	金	3月4日	月	白菜	茨城	検出せず	<21.6<23.6
3月4日	月	3月5日	火	えのきたけ	長野	検出せず	<11.2<12.0
3月5日	火	3月6日	水	ねぎ	茨城	検出せず	<22.5<24.6
3月6日	水	3月7日	木	大根	静岡	検出せず	<17.4<18.9
3月7日	木	3月8日	金	-	-	-	-
3月8日	金	3月11日	月	-	-	-	-
3月11日	月	3月12日	火	しめじ	長野	検出せず	<11.5<12.4
3月12日	火	3月13日	水	さつまいも	茨城	検出せず	<15.8<17.2
3月13日	水	3月14日	木	-	-	-	-
3月14日	木	3月15日	金	-	-	-	-
3月15日	金	3月18日	月	-	-	-	-
3月18日	月	3月19日	火	-	-	-	-
3月19日	火	3月21日	木	-	-	-	-

\*「検出せず」とは、10分間の測定により、数値が検出されなかったことを示します。

\*放射性セシウムの欄は、検出下限値です。「検出下限値」は、検体等によって変動します。